

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco 6800T Tissu caoutchouté
Autre nom / Synonyme:
Société: Robco Inc.
Adresse: 7200 St.Patrick, LaSalle QC Canada H8N 2W7
Téléphone: 514-367-2252
Courriel: info@robco.com
Site Web: www.robco.com

Section 2 - Identification des dangers

Ce produit est un « article » défini dans les règlements de l'OSHA comme un produit manufacturé qui répond à la définition d'un « article » est exempté des exigences de la norme. Par conséquent, ce produit est considéré comme ou pouvant contenir des produits chimiques dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication, 29 CFR 1910.1200.

EFFETS SUR LA SANTÉ

Lentilles de contact:

Peut causer une irritation des yeux doux (fibre de verre)

Contact avec la peau:

Peut provoquer une légère irritation cutanée (fibre de verre)

Inhalation:

Peut provoquer une légère irritation de la gorge (fibre de verre)

Ingestion:

Aucun connu

Conditions médicales aggravées par l'exposition: Aucun connu

Effets chroniques / cancérogènes: Quartz

Monographies du CIRC: CIRC Groupe 1 (Oui)

Autres dangers pour la santé: Aucun connu

Section 3 - Composition / informations sur les composants

NOM DU COMPOSANT	NUMERO CAS	% par poids
Type E en fibre de verre	65997-17-3	81-94%

Section 4 - Premiers secours

Inhalation:

En cas d'irritation ou d'inconfort la victime à l'air frais, consulter un médecin

Les yeux:

En cas d'irritation ou d'inconfort laver abondamment à l'eau propre, ne pas frotter.

Consulter un médecin si nécessaire

Ingestion:

L'ingestion est peu probable, mais en cas d'ingestion consulter un médecin



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Peau:

Se laver les mains avec du savon / eau. Si l'irritation persiste consulter un médecin

Section 5 - Mesures de lutte contre

Point de rupture: N / A

Limite supérieure d'inflammabilité: N / A

Limite inférieure d'inflammabilité: N / A

La température d'auto-inflammation: N / A

Risques d'incendie / explosion: N / A

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

En cas d'incendie soutenu, utiliser un appareil respiratoire autonome

Moyens d'extinction:

pulvérisation d'eau, le dioxyde de carbone, poudre, mousse

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

Nettoyons Méthode:

Le produit est un solide. Les fibres et la poussière doivent être aspirés avec filtre approprié ou humide balayé

Élimination des Déchets:

Matériaux de ce produit sont sous forme solide et inerte considéré. Éliminer les déchets conformément à la réglementation des gouvernements locaux et fédéraux respectifs.

Section 7 - Manipulation et stockage

Manipulation: N / A

Espace de rangement: stockage propre, sec

Autres précautions: N / A

Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôles techniques:

Ventilation appropriée pour maintenir les fibres dans l'air acceptables, les niveaux de poussière conformément à la réglementation des organismes locaux et fédéraux applicables

Yeux et visage:

Si nécessaire de se conformer à la réglementation des organismes locaux et fédéraux applicables

Protection de la peau:

Gants et manches / pantalon long recommandées pour prévenir d'éventuelles irritations de la peau

Respiratoire:

Tel que nécessaire

Directives d'exposition: N / A

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur, etc.)

Tissu blanc avec un composé d'élastomère blanc. surface graphité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Odeur / Seuil de l'odeur	Une légère odeur
Point d'ébullition / Plage:	N'est pas applicable
pH	7,75 à 8,00
Pression de vapeur / Densité de vapeur	N'est pas applicable
Densité relative	~ 2,6 g / cm ³
densité	N'est pas applicable
Solubilité dans l'eau	N'est pas applicable
La température d'auto-inflammation	N'est pas applicable
Point de fusion / Point de congélation	> 800 ° C (1472 ° F)
Inflammabilité / explosion:	N'est pas applicable
Point d'ébullition / Plage:	N'est pas applicable
Point de rupture:	N'est pas applicable
Coefficient de partage n-octanol / eau	N'est pas applicable

Section 10 - Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: stable dangereux

Polymérisation: N'arrivera pas

Conditions à éviter: Aucun connu

Incompatibilité:

l'acide phosphorique, l'acide fluorhydrique, les hydroxydes forts.

Produits de combustion dangereux et décomposition sous-produits:

La décomposition thermique peut libérer du dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, et des hydrocarbures de faible poids moléculaire. La décomposition du dimensionnement et de liants sont possibles dans un incendie.

Section 11 - Informations toxicologiques**Modes d'exposition:**

L'exposition potentielle d'un contact cutané direct / visuel avec solide ou des fibres dans l'air / poussière

Effets aigus:

peau douce, irritation des yeux et de la gorge (Se reporter à la section 2) chronique

Effets: Aucun connu

Section 12 - Informations écologiques

Pas connu

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination**Élimination des Déchets:**

Matériaux de ce produit sont sous forme solide et inerte considéré. Éliminer les déchets conformément à la réglementation des gouvernements locaux et fédéraux respectifs.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 14 - Informations relatives au transport

DOT / UN / NA Nom: N / A
DOT / UN / NA Risque: N / A
DOT / UN / NA Label: N / A

Section 15 - Informations réglementaires

Titre VII autorisations accordées en vertu: N / A
Restrictions titre VII: N / A
Autres règlements: Aucun

Section 16 - Autres informations

Avertissement :

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de nos connaissances, l'information et la croyance à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et la libération et n'est pas considérée comme une spécification de garantie ou de qualité. La responsabilité de la conformité aux lois et règlements en vigueur est le récepteur du produit.